

平成 28 年 1 月 20 日

## 日本工業規格 (JIS 規格) を制定・改正しました (平成 28 年 1 月分)

経済産業省では、技術の進歩や、安全性向上等必要に応じて、JIS 規格を制定・改正しています。今回は、23 件の制定・改正がありました。

### 1. 概要

日本工業規格(JIS: Japanese Industrial Standards)とは、鉱工業品の品質の改善、性能・安全性の向上、生産効率の増進等のため、工業標準化法に基づき制定される我が国の国家規格です。

JIS 規格は、製品の種類・寸法や品質・性能、安全性、それらを確認する試験方法や、要求される規格値などを定めており、生産者、使用者・消費者が安心して品質が良い製品を入手できるようにするために用いられています。

これらの規格は、日本工業標準調査会(JISC: Japanese Industrial Standards Committee)の審議を経て制定されます。このたび 1 月分の JIS 規格の制定・改正を行いました。

### 2. 今回の JIS 規格制定・改正内容

今回は、5 件の制定及び 18 件の改正を行いました(資料 1)。中でも、以下の JIS 規格の制定・改正は特に重要です。

#### 建築金物 - 錠<sup>じょう</sup>の JIS 改正 (資料 2)

建築物のドアに用いる錠について、新たな製品に対する試験及び評価方法が必要となったことを受け、JIS 規格に定める錠の試験方法(JIS A1541-1)、グレード及び表示方法(JIS A1541-2)について、耐久性、強度などの実用性能の評価に関する規定を見直しました。

#### 家庭用プラグ及びコンセントの JIS 改正 (資料 3)

コンセントと差込プラグとの接触不良による火災事故の削減を目指し、家庭用プラグ及びコンセントに関する JIS 規格 (JIS C8282-1: 家庭用及びこれに類する用途のプラグ及びコンセント - 第 1 部: 一般要求事項)において、差込プラグによる横方向の張力を加えた場合でのコンセントの性能を試験する規定を追加し、安全性を高める改正を行いました。

(本発表資料のお問い合わせ先)

産業技術環境局基準認証広報室長 齊藤

担当者:菅

電話:03-3501-1511(内線 3421 ~ 3422)

03-3501-9245(直通)

03-3501-7851(FAX)

産業技術環境局国際標準課長 福田

「建築金物 - 錠の JIS 改正」

担当者:吉澤

電話:03-3501-1511(内線:3426 ~ 3427)

03-3501-9283(直通)

03-3580-8625(FAX)

産業技術環境局国際電気標準課長 橋本

「家庭用プラグ及びコンセントの JIS 改正」

担当者:汗部

電話:03-3501-1511(内線:3428 ~ 3429)

03-3501-9287(直通)

03-3580-8631(FAX)